(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



I TEGIR TAKKUN 18 DENJA MENA BENJA BENJA BAN 18 MA TAK BAN BANDA MENA MENA BAN BAN BENJA BENJA BENJA BENJA BEN

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 7. April 2005 (07.04.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/031245 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation7: F41H 7/04, 7/02
- PCT/DE2004/002134 (21) Internationales Aktenzeichen:
- (22) Internationales Anmeldedatum: 24. September 2004 (24.09.2004)
- (25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

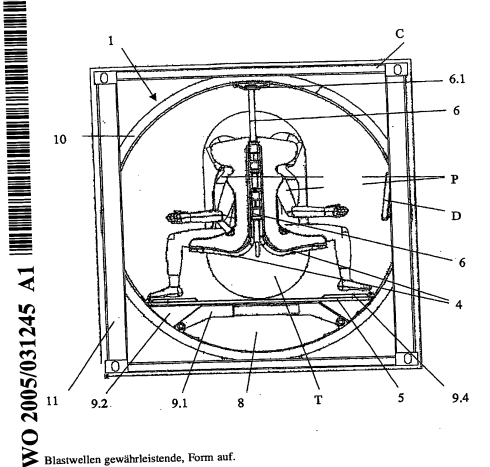
Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 26. September 2003 (26.09.2003) DE 203 15 057.0

- (71) Anmelder und
- (72) Erfinder: DEISENROTH, Ulf [DE/DE]; Auf den Hardt 33-35, D-53797 Lohmar (DE).
- (72) Erfinder: BOMBIEN, Frank-Ulrich; Auf der Papagei 35, D-53721 Siegburg (DE).
- (74) Anwalt: RUMRICH, Gabriele; Limbacher Str. 305, 09116 Chemnitz (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: MODULAR SHELTER SYSTEM, IN PARTICULAR FOR TRANSPORTING PERSONS AND/OR OBJECTS
- (54) Bezeichnung: MODULARES SCHUTZRAUMSYSTEM, INSBESONDERE ZUM TRANSPORT VON PERSONEN UND/ODER GEGENSTÄNDEN



Blastwellen gewährleistende, Form auf.

The invention (57) Abstract: relates to a modular shelter system, in particular for transporting persons and/or objects comprising at least one container/capsular enclosure and a reception system (2) arranged in said case for persons and/or objects. inventive reception system is mounted in such a way that it is isolated in the direction of the enclosure bottom and/or a receptacle (1) is formed in such a way that it ensures a blast wave deflection.

(57) Zusammenfassung:

Erfindung betrifft Die modulares Schutzraumsystem, Transport zum insbesondere und/oder Personen von Gegenständen, mit mindestens container-/kapselartigen einem und einem Gehäuse angeordneten Aufnahmesystem (2) für die Personen und/oder Gegenstände. Erfindungsgemäss ist das Aufnahmesystem (2) in Richtung zum Boden des entkoppelt gelagert Gehäuses und/oder weist der Behälter die Deflektion von (1) eine,

WO 2005/031245 A1

I DETTA ENVIRGA IN CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR IN A SERVE WITH THE FIRST CONTRACTOR CONTRACTOR AND CONTRACTOR CONTRA

FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT,

RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.